



Kabelbinder mit 90° abgewinkeltem Kopf

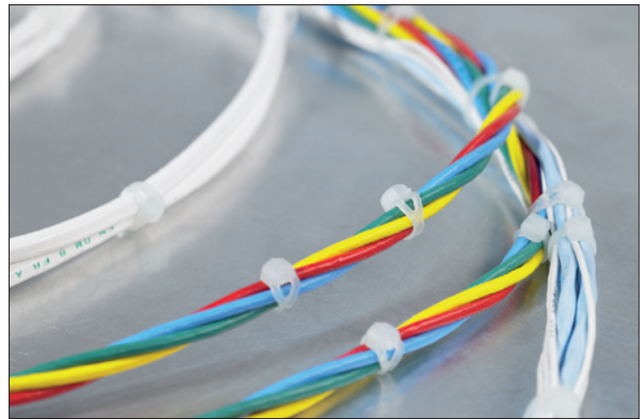
- V-Serie

Die außenverzahnten Kabelbinder der V-Serie bieten sich wegen des kleinen Gesamtbündeldurchmessers für Anwendungen in Kamera- und Alarm-Systemen sowie für die Kabelführung bei Automationstechnik (Remote I/O Systeme) an. Die linsenförmige Kopfgeometrie der V-Serie eignet sich besonders gut für Kabelstränge, die nach der Bündelung in Leerrohre oder Durchführungsstülen eingezogen werden.

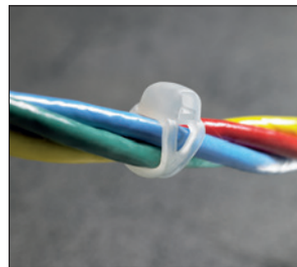
Hauptmerkmale

- Außenverzahnter Kabelbinder mit glatter Innenseite zum Bündel
- Linsenförmiger Kopf um 90° gewinkelt
- Abgerundetes Kopfdesign schützt vor Beschädigung der Isolierung, insbesondere bei parallel geführten Leitungen
- Flache Kopfgeometrie reduziert den Überstand über das Bündelgut
- Geschlossenes Anliegen am Kabelbündel
- Besonders leichtes Einschlaufen bei sehr guter Haltekraft
- Einfache Verarbeitung von Hand oder mit Werkzeug (Prozesssicher)

Werkzeuge finden Sie ab Seite 442.



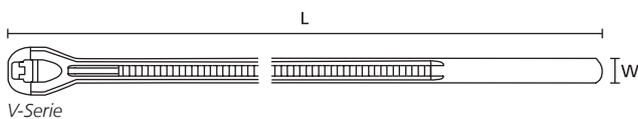
Die gerundete Geometrie der V-Serie bewahrt vor Beschädigung paralleler Kabelstränge.



Die V-Serie passt sich sehr gut an Kabelbündel an und hat nur einen geringen Überstand.



Die Außenverzahnung schont empfindliche Bündel.



TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
V100R	2,4	102,5	20,0	100	PA46	Grau (GY)	100	118-00109
	2,4	102,5	20,0	100	PA66HS	Natur (NA)	1.000	118-00074
V150R	3,3	150,0	35,0	150	PA46	Grau (GY)	100	118-00107
	3,3	150,0	35,0	150	PA66HS	Natur (NA)	100	118-00089

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
 Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.